

Established in 2010 and based in Dresden, Germany, Sunfire is a world-leading industrial electrolysis company with two differentiated technologies. We develop and manufacture electrolyzers based on SOEC and Alkaline technologies that enable a truly sustainable and cost-effective production of renewable hydrogen, syngas and e-Fuel.

Sunfire GmbH 2022: Deutliche Erhöhung der Eigenkapitalquote! Die Sunfire GmbH konnte im Fiskaljahr 2022 die Eigenkapitalquote um % verglichen mit dem Vorjahr erheblich vermehren. Diese deutliche Steigerung indiziert eine Zunahme der finanziellen Unabhängigkeit. Der neueste Konzernabschlussbericht ist nun einsehbar und bietet spannende ...

Berufserfahrung: Sunfire GmbH; Ausbildung: Hochschule Zittau/Görlitz; Ort: Dresden, Sachsen, Deutschland; 134 Kontakte auf LinkedIn. Sehen Sie sich das Profil von David Hering David Hering auf LinkedIn, einer professionellen Community mit mehr als 1 Milliarde Mitgliedern, an.

In seiner Serie-E-Finanzierungsrunde hat Sunfire 215 Mio. Euro eingeworben, die durch ein Darlehen der Europäischen Investitionsbank von bis zu 100 Mio. Euro ergänzt werden. Produkte. ... Sunfire GmbH, Hauptsitz Dresden, Gasanstaltstraße 2, 01237 Dresden, Germany, +49 351 896797-0,, info@sunfire ...

Das Umweltunternehmen Sunfire GmbH mit Sitz in Dresden hat sich mehr als 500 Millionen Euro besorgt. Das teilte die auf Wasserstofftechnologie spezialisierte Firma am Dienstag mit. Der Deal sei von der US-Großbank J.P. Morgan organisiert worden und werde voraussichtlich im zweiten Quartal abgeschlossen, hieß es. Die Behörden müssten ihn ...

I have worked more than 15 years at engineering department of some companies with Senior...; Berufserfahrung: Sunfire GmbH; Ausbildung: Amirkabir University of Technology - Tehran Polytechnic; Ort: Dresden; 496 Kontakte auf LinkedIn. Sehen Sie sich das Profil von Saeid Tajik Saeid Tajik auf LinkedIn, einer professionellen Community mit mehr als 1 Milliarde Mitgliedern, ...

I am passionate about environment, Human Rights, Human Speech Freedom, Human Idea & ...; Berufserfahrung: Sunfire GmbH; Ausbildung: University of Tehran; Ort: Dresden; 500+ Kontakte auf LinkedIn. Sehen Sie sich das Profil von Ali Saffari Ali Saffari auf LinkedIn, einer professionellen Community mit mehr als 1 Milliarde Mitgliedern, an.

GrInHy2.0: EU-Förderträger besichtigt weltweit grünen Hochtemperatur-Elektrolyseur bei der Salzgitter Flachstahl GmbH. Salzgitter, 14. Juli 2021. FCH JU Executive Director trifft GrInHy2.0 Projektpartner vor Ort ... Sunfire, Paul Wurth, Tenova sowie die

